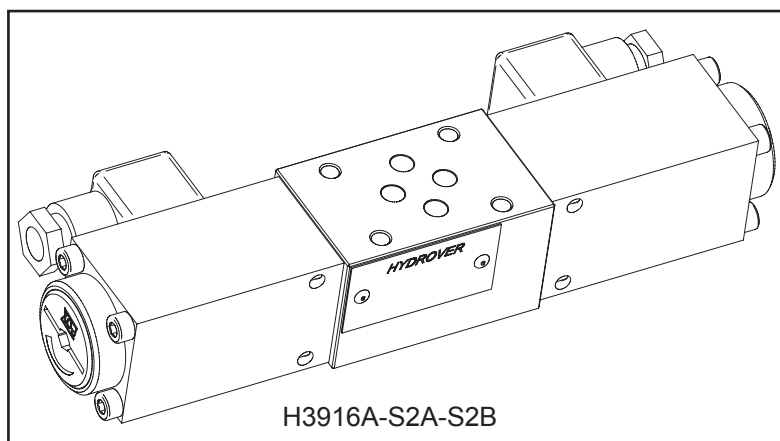
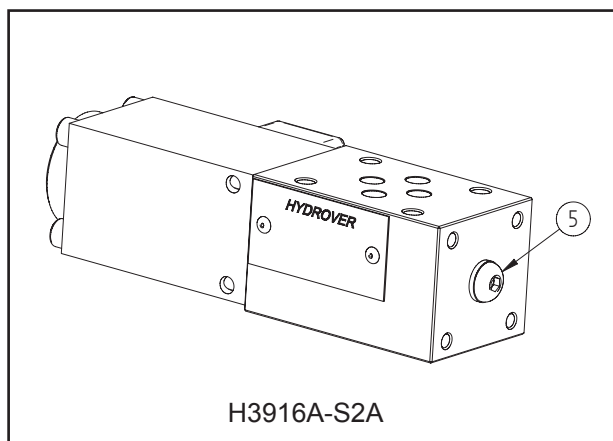


Caratteristiche tecniche

Pressione max.	250 bar
Materiale corpo	Alluminio
Peso con 1 pressostato	0,7 Kg
Peso con 2 pressostati	1,05 Kg

N°	Descrizione	Q.tà
1	Pressostato FOX K5	1/2
2	Foro passante Ø 5,5 per fissaggio	4
3	OR 108 Ø i. 8,73 filo 1,78	4
4	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1/2
5	Tappo di chiusura M6 + rondella bonded per versioni con 1 pressostato.	1



Codice d'ordinazione

H 3 9 1 6 A - - - A - - - B

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 39 - Elementi modulari per valvole CETOP 3

Indice prodotto

Materiale

Alluminio

Lato pressostato *
Su B

Campo di regolazione pressostato su B *

- 1 = 5-100 bar
- 2 = 20-200 bar
- 3 = 30-300 bar

Tipo di regolazione pressostato su B *

- S = A vite
- K = A volantino

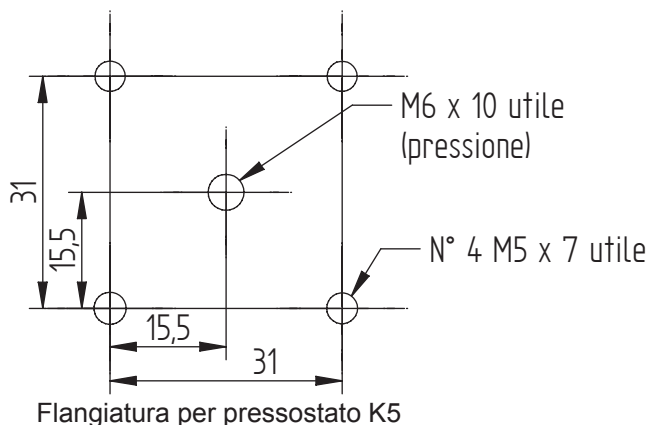
Lato pressostato *
Su A

Campo di regolazione pressostato su A *

- 1 = 5-100 bar
- 2 = 20-200 bar
- 3 = 30-300 bar

Tipo di regolazione pressostato su A *

- S = A vite
- K = A volantino



* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto con un pressostato su A e non su B, omettere le variabili campo di regolazione, tipo di regolazione, e lato pressostato B.
Il collettore verrà comunque fornito con le flangiature evidenziate sul disegno.

I pressostati "K5" permettono la commutazione di un microinterruttore al raggiungimento di un valore di pressione predeterminato. Il valore viene trovato con vite di regolazione posta in cima allo strumento. Il sistema è provvisto di un bloccaggio al raggiungimento della pressione voluta.

Arresti meccanici proteggono sia la molla che il microinterruttore da sovrappressioni.

Caratteristiche tecniche

Corpo: quadro 40x40mm in alluminio anodizzato

Montaggio: in ogni posizione con filettatura da 1/4" G

Temperatura d'impiego: da - 20°C a + 80°C

Frequenza di commutazione: 120 cicli/min

Precisione d'intervento: ± 2% della pressione tarata a 20°C

Valore fisso d'isteresi: ~ 15% del valore impostato

Vita meccanica: 10⁶ cicli a 70 bar a 20°C

Carico max: 5 Ampère a 250 Volt AC 0,25 Ampère a 125 Volt DC

Contatti in scambio: NA ed NC

Attacco elettrico: secondo norme DIN 43650

Protezione elettrica: secondo norme DIN40050: IP65

Maggiori informazioni su www.fox.it